⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-54229

@Int.Cl.1		識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和62年(1	1987	7)3月9日
G 02 F.	1/133 1/13	125 101	8205-2H 7448-2H			•		
G 09 F	1/13 9/35		6810-5C	審査請求	未請求	発明の数:	2	(全6頁)

9発明の名称 液晶表示装置の作製方法

②特 願 昭60-155837

明 崻 舜 平 ₩. 者 山 東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 株式会社半導体エ ネルギー研究所内 四発 明 小 沼 者 利 光 東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 株式会社半導体エ ネルギー研究所内 御発 明 考 浜 谷 東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 敏 次 株式会社半導体エ ネルギー研究所内 @発 明 東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 株式会社半導体エ 間 櫇 晃 ネルギー研究所内

の出 願 人 株式会社 半導体エネ 厚木市長谷398番地

ルギー研究所

最終頁に続く

明 紐 智

1.発明の名称

液晶表示装置の作製方法

- 2.特許請求の範囲
 - 1. 電極を互いに有する一対の基板の被充塡面を 内側にして対向せしめ、前記被充塡面間に被 晶を充塡した液晶表示装置の作製方法におい て、前記基板の被充塡面間にスメクチック液 晶を充塡せしめると同時に、前記一対の基板 の周辺部を封止せしめることを特徴とする液 晶表示装置の作製方法。
 - 2. 特許請求の範囲第1項において、封止は長方 形または正方形の基板の少なくともコーナ部 に対して行うことを特徴とする液晶表示装置 の作製方法。
 - 3. 電極を互いに有する一対の基板の被充塡而を 内側にして対向せしめ、前記被充塡而間に液 品を充塡した液晶皮示装置の作製方法におい て、前記基板の被充塡面間にスメクチック液 品を充塡せしめると同時に、前記一対の長方

形または正方形の基板のコーナ部を封止せしめる工程と、該工程の後、長方形または正方形の基板の辺の部分に対し封止せしめることを特徴とする液晶表示装置の作製方法。

3.発明の詳細な説明

「発明の利用分野」

この発明は、液晶表示装置の作製方法に関するものであって、スメクチック液晶(以下Sm液晶または液晶という)特に例えば強誘電性液晶(以下FLC という)を用いた表示パネルを設けることにより、マイクロコンピュータ、ワードプロセッサまたはテレビ等の表示部の薄膜化を図る液晶表示装置の作製方法に関するものである。

「従来の技術」

固体表示パネルは各終素を独立に関御する方式が大面積用として有効である。このようなパネルとして、従来は、二周波液晶例えばツウィスティック・ネマチック液晶 (以下TN液晶という) を用い、横方向400 紫子また縦方向200 紫子とするA4 料サイズの単純マトリックス構成にマルチプレキ

(1)

シング駆動方式を用いた表示装置が知られている。

しかし、かかるTN液晶を作製せんとした場合、このTN液晶の粘度が低いため、一対のガラス基板の間陸をあけて対抗せしめ、このペークがラス基板の周辺部に封止用シール剤をス・コークを混合して独布し、お互いを密着させる。穴をは、この後にの周辺が対止さらに、この後には、全体を真とので、この食いに後し、この真空容器内を大気圧にする。では、毛細管現象を利用して一対の基板のでは、毛細管現象を利用して一対の基板のであった。

「発明が解決しようとする問題点」

しかしかかる方法は、TN液晶の如き室温で低粘度の液晶を基板間に充填する場合には優れている。 しかし、

(1) 粘度の高いスメクチック液晶例えばSmC*層を 用いるFLC に対してはきわめて作業がしづら

(3)

面上に液晶を設けた後、この液晶上に他方の基板 の被充塡面を密接せしめ、さらに一対の基板を所 定の相互位置に配設せしめるものである。さらに この工程と同時工程として、周辺部特に正方形ま たは長方形の基板のコーナ部に封止用シールを行 わしめるいわゆるラミネート (薄層にする、薄別 にのばすの窓)方式を用いることを基本とする。

加えて本発明においては、液晶材料としてスメクチック液晶、特に好ましくはスメクチックC和(SmC*)を呈する強誘電性液晶を用いる。即ちセルの間隔を 4 μmまたはそれ以下の一般には0.5 ~3 μmとすることにより双安定状態を得ることができる。

即ち、かかる一方の基板の電極上の被充版面上の一点または複点に(等方性)液晶を滴下、散布またはコートする。さらに一方または他方の基板のコーナ部に封止用樹脂を微量滴下する。この後、他方の基板をこの上に配設する。

さらにこれらを真空引きをし、その前後におい て加熱し、その一対の基板を互いに加圧して、そ W.

- (2) セルの電極間の間膝を4μ以下好ましくは0.5 ~3μの狭い間膝を用いることを前提とする FLC を用いる場合、充懸にきわめて時間がか かってしまう。
- (3) FLC を大面積例えばA4版に対し充転せんと する場合、8~10時間もの長時間高温例えば 120 でで充壌作業を必要とする。そのため、 同辺部の封止が劣化しやすい。またこの封止 材料が不純物として液晶内に混入しやすい。
- (4) 液晶の充塡に伴いセルギャップを決めている スペーサ (通称貝柱) が一方に偏りやすい。
- (5) 充填の際有効に用いられない液晶材料が全体の90%近くになってしまい無駄が多い。 等の多くの欠点を有する。

本発明はかかる問題点を解くものである。 「問題を解決するための手段」

かかる問題を解決するため、本発明は、一対の 基板に対し液晶を充塡する前に一対の基板の周辺 部をシールするのではなく、一方の基板の被充塡

(4)

れぞれの基板の内側に設けられた被充塡面を 4 μ 以下の間際にして互いにFLC と密接せしめ、加え て周辺部の少なくとも一郎を同時に封止せしめる。

さらにこの類いPLC が充塡されラミネートされた基板の温度を降下させ、SmA を得、さらに双安定なSmC*を得る。するとらせん構造をとくことができる。この後、常温に保存した後、周辺部の辺の部分に対しシール用のプラスチック封止剤による封止を行う。

かかる本発明方法においてはこのユーナ部でお 互いの基板の接触而積を多くでき、互いに固く固 着させることができる。

また本発明でも残された問題点の使用温度範囲は、現在複数の異なったFLC を組合わせて(ブレンドして) 0~50でにおいて使用が可能となっている。このため実用上はそれほど問題とならず、また階調に関してはカラーも8色までとするならば階調が不要であり、マイクロコンピュータ等のディスプレイとしては十分実用が可能であることが判明した。

(5)

「作用」

かくすることにより、

- (1) セルはスペーサを散布しその大きさにより最小の間隙を決定するため、形成されるFLC の間隙にばらつきがない。
- (2) 4 以下の間除(セル厚)の薄いセルであっても大面積(A4販相当)であっても短時間でラミネート作業を行うことができる。
- (3) 基板上に設けたFLC を100%有効利用することができる。
- (4) 粘度の高いFLC を用いても、そのラミネート および封止の作業に 1 時間以上を必要としない。
- (5) 一方の基板側にはアクティブ素子とそれに連結した電極を設けても、まったくアクティブ 素子を用いないパッシブ構造と同一工程でPLC のラミネートができる。

さらに、これらの特徴により本発明の液晶のラミネート (2つの基板の間隙を少しづつ狭くし、 その間に液晶を薄層化して介在させることを示す)

(7)

シェドウ処理(マスク)の形成、アクティブ素子 の作製等を必要に応じて行うことは有効である。

また、基板は一般にはガラス基板例えばコーニング7059を使用する。しかし基板の一方または双方に可曲性の基板を用いることは有効である。そしてその可曲性基板として、化学強化がなされた0.3~0.6mm 厚のガラス基板、またはポリイミド、PAN、PET 等の透光性耐熱性有機樹脂基板を用いることは右効である。

この基板上の電極上には配向処理層(非対称配向処理層)が設けられ、その上面を被充域面とした。そしてこの面上に、FLC、例えばS8(オクチル・オキシ・ベンジリデン・アミノ・メチル・ブチル・ベンゾエイト)を設けた。これ以外でも、BOBANBC等のFLC または複数のブレンドを施したFLC を充竭し得る。例えばここではS8とB7とのブレンドした液晶を用いた。

さらにこの一対の基板の一方の被充傾面上に絞 晶(2)を摘下させた。

さらに他方の被充塡面を下側に配向させた複数

方法を用い、加えて非線型素子(NE)と強誘電性液晶(FLC)とを直列にして各面素を構成せしめる場合、A4版またはそれ以上の大面積のマトリックス化にそれぞれの画素間のクロストークを除去し駆動させることが初めて成錠できた。

以下に実施例に従って本発明を説明する。 「実施例!」

第1図は本発明の液晶表示装置の作製工程を示す。

第1図(A) は2つの基板(1)、(1')を有する。この相対向する面(8)、(8')倒にはそれぞれ電極を有している。またカラー要示をするには、その一方の側の電極と基板との間または電極と充塡される被晶との間にカラーフィルタが設けられている。さらにこの電極の上面には公知の非対称配向処理がなされている。

これらの図面では、簡単にするため図示することを省略して単に基板として表記している。 しかし一対の基板の相対向する側にこれらの電板、フィルタ、配向処理、ブラックマトリックス化する

(8)

の周辺部特にコーナ部にエポキシ系の封止の樹脂(19)、(19')を微量に滴下した。これは熱硬化性樹脂を用いた。

かかる液晶が設けられた一対の基板を第1図(B)に示すごとき真空容器(100)に封入した。この真空容器(100)に類1の空間を有し、質例(10')に第2の空間(5)を有する。第1の空間(10')に第2の空間(5)を有する。第1の空間(4)内にはヒータ(3)が設けられている。このヒータ(3)上に一方の基板(1)を配設し、での基板を室温~150で内の所定の温度、例えば120ではを室温~150で内の所定の温度、例えば120でに加熱度が十分低くなる70~150で例えば120でに加熱度が十分低くなる70~150で例えば120でに加熱度が十分低くなる70~150で例えば120でに加熱に設けられた液晶(3)が加熱され被充填面に対する。この液晶を流下して設ける前または後に所定の間隔をおいて基板上にスペーサを配設させた。このスペーサはまったく用いない方式をとっても

さらにこの上方に対向する他方の基板(1')を 1~10mm が問してまたはかるくお互いを部分的に接せしめて配置させた。

(9)

この後、この第2の空間(5) を有する整個容器(10') をOリングにより容器(10)側に合わせ込んだ。この第2の空間の下側には、第1の空間と第2の空間とがお互いに弾力性を有する層(以下簡単のためシリコンラバー(6) という)で遮蔽されている。そして第2の空間と第1の空間の圧力において、第1の空間の圧力が正圧の場合は下側を助張し、逆の負圧の場合は上側に引っ張られるようになっている。このラバーは少なくとも150 での温度に耐えることができる材料であれば、シリコンラバーにかぎらない。

これらを 0 リングにより 互いに合わせ込み、(11)、(11') より同時に 真空引きをした。 即ち、この 2 つの出口は、 バルブ(12)、(12')を経て 真空ポンプ(14)に連結されている。 そしてこの バルブ(12)、(12') をともに 聞、 バルブ(13)、(13')をともに 閉として、 第 1 および 第 2 の空間(4)、(5) をともに 真空空間とした。

さらに第1図(C) に示す如く、この上面に離問 している他方の基板を精密に配設した。

(11)

この時一方の液晶または他方の封止材が互いに 混合したり、また所定の位置以上に他方により広 がらないように、1~3μの繊維よりなるパリア (18).(18')を配設しておくと有効である。またこ のパリアはコーナ部のみでなく周辺全領域にわた って設けてもよい。

さらにその一対の基板の電極側の間陰は4 μ以下例えば2 μの均一な厚さとすることができる。 そしてこの厚さはスペーサが2 μの大きさのもの を予め配設しておくと2 μとなり、1 μのスペー サを散布させておく時には1 μとすることができる。

もちろんスペーサをまったく用いず、この圧力 と加熱している温度とのみを精密に制御して所定 の厚さにラミネートさせることも可能である。

その結果、液晶の余分のものは周辺部に移動する。しかしこの外周辺をシリコンラバーが買っているため、またはバリア(18)、(18')が堤跡の如くにブロッキングしているため、これが基板の一部の外側周辺より外側に液晶があふれることを実質

すると液晶(3) は上下の被充塡而に互いに充塡される。加えてコーナ部の封止材(19)、(19')が加熱されている結板側に接触し温度を上昇させる。そして引き続き、他方の第2の空間(5) を真空状態より第1の空間(4) に比べて正圧となるように徐々にバルブ(13') より大気または窒素をリークし大気圧にさせた。

すると第1図(C) に示す如く、シリコンラバー (6) は下倒に膨張し、対向する他方の悲坂(1')を一方の悲坂(1) の側に押しつける。そして大気圧においては1kg/cm² の圧力を加えることができる。また窒素によりさらに加圧する場合は1気圧以上の2~5kg/cm²の圧力とすることも可能である。

かくして一対の基板の全表面に均一な圧力を加えることができ、この圧力により液晶は一点また は複数点に点状に設けられていたが、機方向に基板(1) の表面にそって広がり、ラミネートされる。

加えて封止材もそのコーナ部で広がり、1~15 mm の面積にてそれぞれの基板を互いに密接せし めた。

(12)

的に防ぐことができる。またすべての外周辺より 液晶があふれたり、また所望の領域全体を覆うこ となく足りなくなったりすることは、初期の液晶 の供給量を報密にすることにより防ぐことができ る

2つの基板のおたがいの X 方向 Y 方向の重ね合わせは密着させる基板 (1), (1') 及び液晶 (3) が加熱されている 低粘度状態の時に移動させ再配設させることができる。

この後、第1図(C) でヒータを徐々に窒温に降下した。さらに第1の空間(5) をも大気圧とし真空容器(100) の査(10') を取り外した。一対の基板間に被晶をラミネートさせたゼルを容器より取り出し第1図(D) を作る。

この図はコーナ部を示し、封止材が2つの基板の間にも介在し、それぞれを密着させている。

かくして第1図(D) に示す如く、2つの対向する基板(I),(I')は被晶(3) を互いに実質的に重ね合わせた状態にする。

第1図(E) は周辺部の辺の部分にその後の工程

(13)

において外側より封止用シール剂(9)(一般にはア ラスチック材料) を塗布し、お互いの基板を固着 させる。

もちろん第1図(A) において、封止材(19).(19') は正方形または長方形の基板のコーナ部のみでは なく辺となる部分に対しても同時に滴下し、外周 辺のすべてを液晶のラミネイトと同時に封止をさ せてもよい。

かくして、本発明のスメクチック液晶の如く、 高い粘度を有する液晶、特にPLC の基板間での充 域ラミネート方法を確立することができた。 「効果!

かくすることにより、A4版(20cm ×30cmの面積) 1 技で使用する液晶は0.2cc で十分であり、3000 円/gと金より高価な液晶をきわめて有効に用いる ことができる。

1回の液晶の充填作業を約1時間の短時間で行うことができる。

大面積になっても、作業時間は長くならないという特徴を有する。

(15)

を設け、反射型とする場合は、その入射光側の電極を透光性とし、他方を反射型電極とする。そしてFLC のチルト角を約45度とすることにより、1 枚のフィルタを入射光側の悲坂上に配設して実施することができる。

他方、 2 枚のフィルタを用いて透過型または反射型とする場合は、 2 枚の偏光板をそれぞれの基板の外側に配向させ、FLC のチルト角を約22.5度とすることにより成就させ得る。透光型においてはパックライトをEL(エレクトロ・ルミネッセンス) 蛍光灯または自然光により照射し、透光する光の量を制御することによりディスプレイとすることができる。

カラー化する場合は他方の対向基板側(人間の目で見える側)の電極の上側または下側にカラーフィルタを設ければよい。

さらに本発明においては、基板上に非線型素子を配設し、その上方に電極を設けたものを基板として取扱い、アクティブ素子型とすることができる。かかる場合、この非線型素子としてNIA 型等

即ち、従来より公知のTN液晶の充填作業においては、この液晶に応力が加わらないようにすることが主である。そのため、周辺部のシール剤はおたがいの基板に外部より加わり得る圧力が液晶をれ自体に加わらないよう互いの力を支えている。

しかしスメクチック被晶では、この力が液晶それ自体に加わってもその粘度が大きく、差し支えないことを本発明人は見出した。そしてこの特性を利用することにより従来とはまったく異なる本発明の如き作製方法を可能にすることができた。

以上の本発明の液晶の充版方法において、被充 壊面を構成する配向処理層を非対称配向処理とし、 一方をラピング処理をし、他方を非ラピング処理 とする。この時、本発明の如くラミネイトした後、 この基板をラピングを施した而にそって高温状態 等で微動(1 µ以上の1~10・µn)シフトさせ、 ストレスを液晶に加え配向せしめることは有効で ある。

以上に述べた本発明の液晶表示装置において、 この基板の一方または双方の基板の外側に偏光板

(16)

の複合ダイオード構造を有するSCLAD(空間電荷制限電流型アモルファス半導体装置)、絶縁ゲイト型電界効果半導体装置を用いることが可能である。

本発明の液晶表示装置において、ライトベンを 用いたフォトセンサをドット状に作ることにより 表示とその読み取りとを行うことができる。

本発明の第1図の作製工程は100 ×100(カラー においては100 ×300)のマトリックス構成とした。

しかしこのドット数は640 ×400(カラーの場合は1920×400),720×400 その他の構成をも有し得る。

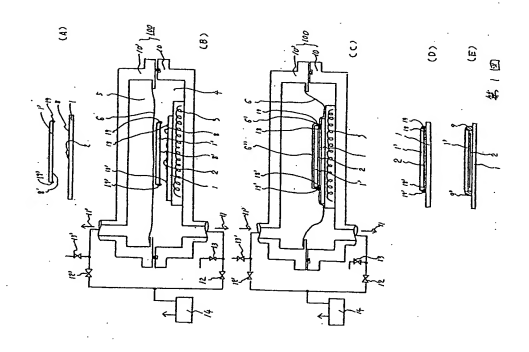
5.図面の簡単な説明

第1図は本発明の液晶表示装置の作製方法を示す。

特許出願人 株式会社半選体エネルギー研究所 代表者 山 崎 舜 平 (登録)

(17)

(18)



第13	毛の だ	売き						
@発	明	者	小	柳	かお	る	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ
@発	明	者.	今	任	慎	=	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号	株式会社半導体エ
@発	明	者	山	П	利	治	ネルギー研究所内 東京都世田谷区北島山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ
@ 発	明	者	坂	間	光	範.	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ
@発	明	者	犬	島		喬	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ